# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61B 17/80

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/11188

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

11. März 1999 (11.03.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH97/00323

(22) Internationales Anmeldedatum: 4. September 1997 (04.09.97)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser CA US): SYN-THES AG CHUR [CH/CH]; Grabenstrasse 15, CH-7002 Chur (CH).

(71) Anmelder (nur für CA): SYNTHES (U.S.A.) [US/US]; 1690 Russell Road, P.O. Box 1766, Paoli, PA 19301-1222 (US).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLAUE, Kaj [CH/CH]; Schillingstrasse 30, CH-3005 Bern (CH).

LUSUARDI, Werther; Dr. Lusuardi AG, (74) Anwalt: Kreuzbühlstrasse 8, CH-8008 Zürich (CH).

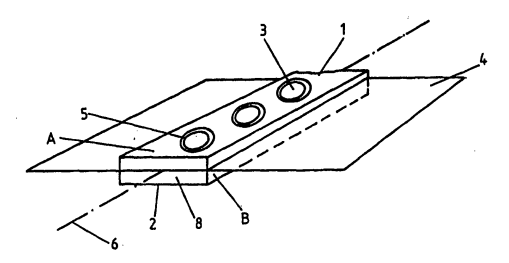
(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: SYMMETRICAL BONE PLATE

(54) Bezeichnung: SYMMETRISCHE KNOCHENPLATTE



(57) Abstract

A bone plate has a longitudinal axis (6), two surfaces (1, 2) and several bores (3) which extend between the two surfaces (1, 2) for receiving bone screws. The bone plate is substantially symmetrical about a middle plane (4) extending between the two surfaces (1, 2). This makes it possible to set the bone plate on and screw it to the bone with its bottom or top side, with identical clinical results.

#### (57) Zusammenfassung

Die Knochenplatte besitzt eine Längsachse (6), zwei Oberflächen (1, 2) sowie mehrere, die beiden Oberflächen (1, 2) verbindende Plattenbohrungen (3) zur Aufnahme von Knochenschrauben. Sie ist bezüglich einer zwischen den beiden Oberflächen (1, 2) verlaufenden Mittelebene (4) im wesentlichen symmetrisch. Damit ist es möglich, die Knochenplatte – mit identischem klinischem Resultat – sowohl mit ihrer Unterseite als auch mit ihrer Oberseite auf den Knochen zu schrauben.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑŪ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungaro	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KР	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

#### Symmetrische Knochenplatte

Die Erfindung betrifft eine Knochenplatte gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus dem Stand der Technik sind eine grosse Anzahl von Knochenplatten bekannt, welche alle mit einer für den - mehr oder weniger anliegenden - Knochenkontakt bestimmten Unterseite ausgebildet sind und in der Regel Ansenkungen in den Plattenbohrungen aufweist um die Köpfe der Plattenschrauben besser aufnehmen zu können. Wegen dieser für die knochennahe und knochenferne Oberfläche unterschiedlichen Merkmale sind die Knochenplatten gemäss dem Stand der Technik bezüglich ihrer Hauptmittelebene alle asymmetrisch ausgebildet.

Die Nachteile dieser Anordnung bestehen darin, dass solche Platten unbedingt mit der richtigen, d.h. mit ihrer Unterseite auf den Knochen geschraubt werden müssen, um optimale Resultate zu erzielen. Die klinische Erfahrung zeigt nun aber, dass es besonders bei Miniplatten und in der Eile zu Verwechslungen kommt, so dass Knochenplatten mit der falschen, d.h. mit ihrer Oberseite auf den Knochen appliziert werden.

2

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Der Erfindung liegt das Problem zugrunde eine Knochenplatte zu schaffen, welche mit identischem klinischem Resultat sowohl mit ihrer Unterseite, als auch mit ihrer Oberseite auf den Knochen schraubbar ist. Für spezielle klinische Situationen soll auch die Möglichkeit bestehen dieselben Platte am einen Ende mit der Oberseite und am anderen Ende mit der Unterseite an zwei Knochenfragmenten zu befestigen. Zusammen mit den Schrauben erscheint dann die Platte als "Z". Eine solche Anwendung ist dann von Interesse, wenn man die Hälfte der Platte in einem Segment entweder vollständig einstaucht und das andere Segment auf der Aussenseite der Corticalis befestigt oder bei einer Osteotomie eine Verschiebung um eine gesamt Knochenbreite erzielen will. Damit dient das Implantat als extra-medulläre und intra-medulläre Vorrichtung (Nagel + Platte).

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einer Knochenplatte, welche die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist.

Dank der symmetrischen Ausbildung der erfindungsgemässen Knochenplatte können keine Verwechslungen der Ober- mit der Unterseite mehr erfolgen, was die Sicherheit in der Anwendung erheblich erhöht.

Eine bevorzugte Weiterbildung der Erfindung besteht darin, dass die Plattenbohrungen kreiszylindrisch ausgebildet sind; sie hat den Vorteil, dass der geschwächte Teil der Platte minimalisiert ist.

Bei einer anderen Ausführungsform erweitern sich die Plattenbohrungen gegen die beiden Oberflächen hin, vorzugsweise in Form eines Konus. Sie hat den Vorteil, dass der Schraubenkopf versenkt werden kann und die Lochkante minimalisiert wird.

Das orthogonal zur Längsachse verlaufende Profil der erfindungsgemässen Knochenplatte ist rechteckig oder oval. Die beiden Oberflächen sind vorzugsweise planar ausgebildet.

Im Bereich zwischen den Plattenbohrungen können in Richtung der Längsachse gesehen die beiden Oberflächen planar oder auch konkav ausgebildet sind. Bei einer konkaven Ausbildung kann der zusätzliche Vorteil erreicht werden, dass die Steifigkeit des Implantats im Bereich der Plattenlöcher und im Zwischenlochbereich gleich gross ist. Damit wird erreicht, dass die Steifigkeit proportional zur Festigkeit gegen Ermüdung ist.

Geringfügige Abweichungen von der Symmetrie der durch die Symmetrieebene begrenzten Hälften A und B der Knochenplatte sind zwar zulässig. doch sollten die geringfügig unterschiedlichen Volumina  $V_a$  und  $V_b$  im Bereich von 0,98  $< V_a/V_b < 1,02$ , vorzugsweise von 0,99  $< V_a/V_b < 1,01$  liegen.

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile sind im wesentlichen darin zu sehen, dass dank der erfindungsgemässen Knochenplatte:

- eine hohe Versatilität erzielt wird;
- mit dem gleichen Implantat ein Maximum an verschiedenen

Knochenbrüchen behandelt werden können;

- die Konstruktion des Implantats vereinfacht ist; und
- die Schrauben zur Fixation und die Schrauben zur Verriegelung der Platte gleich sind.

Die Erfindung und Weiterbildungen der Erfindung werden im folgenden anhand der teilweise schematischen Darstellungen mehrerer Ausführungsbeispiele noch näher erläutert.
Es zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Ansicht einer erfindungsgemässen Knochenplatte mit rechteckigem Profil;
- Fig. 2 einen Längsschnitt durch eine erfindungsgemässe Knochenplatte;
- Fig. 3 einen Längsschnitt durch eine erfindungsgemässe Knochenplatte mit leicht angesenkten Plattenbohrungen;
- Fig. 4 einen Längsschnitt durch eine erfindungsgemässe Knochenplatte mit stark angesenkten Plattenbohrungen und zwei Typen von Schrauben;
- Fig. 5 perspektivische Ansicht einer erfindungsgemässen Knochenplatte mit ovalem Profil.

Die in Fig. 1 dargestellte erfindungsgemässe Knochenplatte weist eine Längsachse 6, zwei Oberflächen 1,2 sowie mehrere, die beiden Oberflächen 1,2 verbindende Plattenbohrungen 3 auf. Die Plattenbohrungen 3 dienen der Aufnahme von Knochenschrauben 7 (Fig. 5). Zwischen den beiden Oberflächen 1 und 2 verläuft die Mittelebene 4, welche die Knochenplatte in zwei im wesentlichen symmetrische Hälften A und B aufteilt.

Wie in Fig. 2 dargestellt können die Plattenbohrungen 3 kreiszylindrisch ausgebildet sein.

Bei anderen Ausführungsformen, z.B. gemäss den Fig. 3 und 4, sind die Plattenbohrungen 3 gegen die beiden Oberflächen 1,2 hin erweitert, und zwar in Form eines Konus 5. Das orthogonal zur Längsachse 6 verlaufende Profil 8 ist - wie in Fig. 1 gezeigt - rechteckig. Es kann aber auch, wie in Fig. 5 dargestellt oval sein.

Die beiden Oberflächen 1,2 können - wie in Fig. 1 dargestellt - planar ausgebildet sein, insbesondere auch im Bereich zwischen den Plattenbohrungen 3.

Bei der in Fig. 5 dargestellten Ausführungsform sind hingegen die beiden Oberflächen 1 und 2 - im Bereich zwischen den Plattenbohrungen 3 - konkav ausgebildet, so dass eine gleichförmige Steifigkeit der Knochenplatte erreicht wird.

6

In Fig. 4 sind zwei Typen von Knochenschrauben 7 und 11 mit unterschiedlichen Funktionen dargestellt. Bei der links gezeigten Knochenschraube 7 handelt es sich um eine Schraube zur Fixation der Knochenplatte; der Durchmesser ihres Gewindes ist kleiner als die engste Stelle der Plattenbohrung 3, so dass es nicht mit der Plattenbohrung 3 in Eingriff kommt. Bei der rechts gezeigten Knochenschraube 11 handelt es sich um eine Schraube zur Verriegelung der Knochenplatte; der Durchmesser ihres Gewindes ist grösser als die engste Stelle der Plattenbohrung 3 so dass es seitlich in die Plattenbohrung eingreift.

Der Kopf 12 der Knochenschraube 7 ist kugelig ausgebildet, damit er auf dem als Gleitbahn dienenden Konus 5 der Plattenbohrung 3 optimal gleiten kann.

In Fig. 5 ist eine Anwendung der Knochenplatte gezeigt, bei welcher der vordere Teil mit der einen Oberfläche 2 am vorderen Knochenfragment 9 mittels der beiden Knochenschrauben 7 befestigt wird, und der hintere Teil mit der anderen Oberfläche 1 am hinteren Knochenfragment 10 mit zwei Knochenschrauben 7 befestigt wird.

#### <u>Patentansprüche</u>

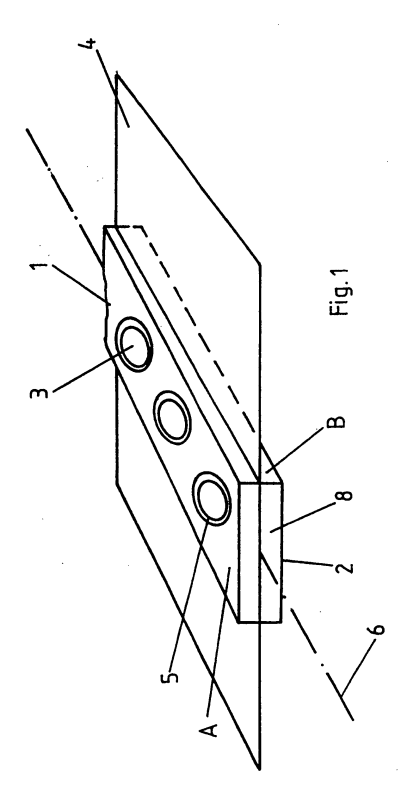
Knochenplatte mit einer Längsachse (6), zwei Oberflächen
 (1,2) sowie mehreren, die beiden Oberflächen (1,2) verbindenden
 Plattenbohrungen (3) zur Aufnahme von Knochenschrauben,

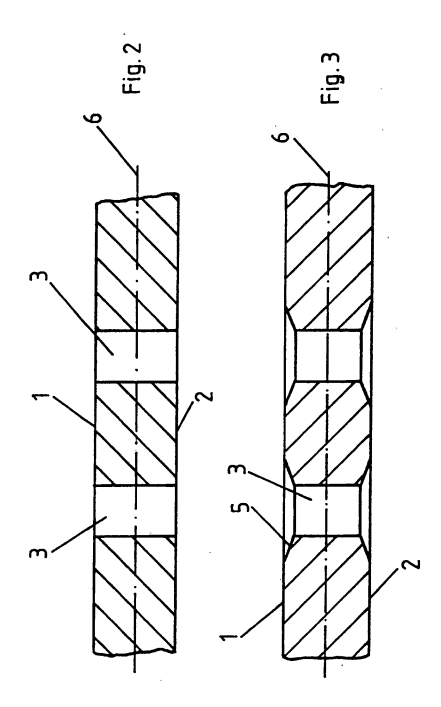
#### dadurch gekennzeichnet, dass

- die Knochenplatte bezüglich einer zwischen den beiden Oberflächen (1,2) verlaufenden Mittelebene (4) im wesentlichen symmetrisch ist.
- 2. Knochenplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Plattenbohrungen (3) kreiszylindrisch ausgebildet sind.
- 3. Knochenplatte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Plattenbohrungen (3) gegen die beiden Oberflächen (1,2) hin erweitern, vorzugsweise in Form eines Konus (5).
- 4. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchmesser mindestens einer der Plattenbohrungen (3) in Richtung der Längsachse (6) gemessen grösser ist als senkrecht zur Längsachse (6) und die Plattenbohrung (3) vorzugsweise eine ovale Form aufweist.
- 5. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das orthogonal zur Längsachse (6) verlaufende Profil (8) rechteckig oder oval ist.

- 6. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden Oberflächen (1,2) planar ausgebildet sind.
- 7. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass im Bereich zwischen den Plattenbohrungen (3) die beiden Oberflächen (1,2) planar ausgebildet sind.
- 8. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass im Bereich zwischen den Plattenbohrungen (3) die beiden Oberflächen (1,2) entlang der Längsachse (6) konkav ausgebildet sind.
- 9. Knochenplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die durch die Symmetrieebene (4) begrenzten Hälften A und B der Knochenplatte geringfügig unterschiedliche Volumina  $V_a$  und  $V_b$  im Bereich von 0,98 <  $V_a/V_b$  < 1,02, vorzugsweise von 0,99 <  $V_a/V_b$  < 1,01 aufweisen.







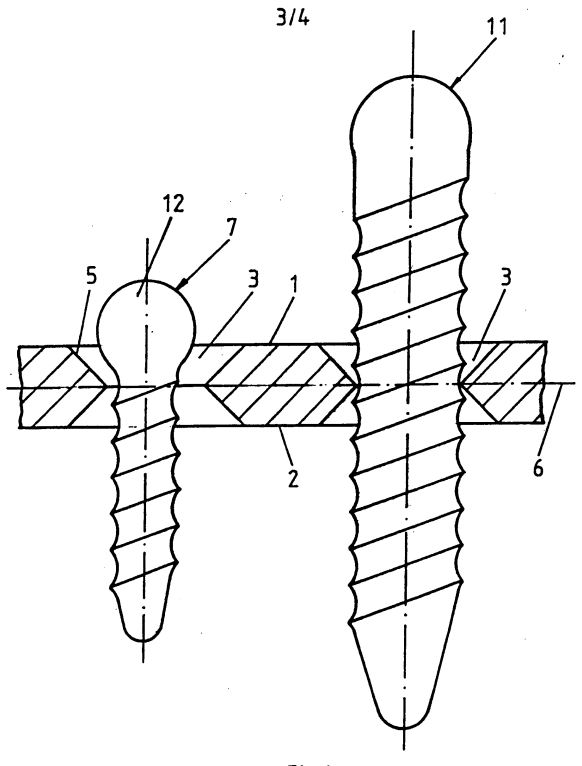
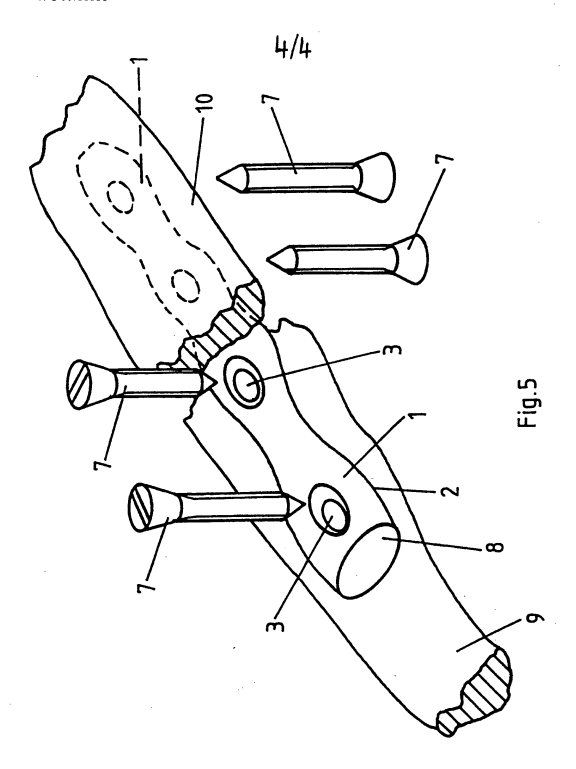


Fig.4

PCT/CH97/00323



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inti :onal Application No PCT/CH 97/00323

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/80			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SEARCHED  currentation searched (classification system followed by classification)	on symbols)	······································	
IPC 6	A61B	,		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields see	arched	
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)		
	-			
<del>" "</del>				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	ovant possagoe	Relevant to claim No.	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, or the real	eagur hoosadas	Train to daily 70.	
х	FR 2 642 958 A (COMPTOIR LYON-ALI	EMAND	1-3,5-7,	
	LOUYOT) 17 August 1990		9	
	see page 5, line 21 - line 24; f <sup>-</sup> 2A-2B	igures		
Х	FR 2 680 673 A (MEDICAL OP) 5 March 1993 1,3-7,			
	see figures 1,2			
X	WO 90 07304 A (BIOCON) 12 July 19	990	1,2,4-7,	
	see figures 1,4		y	
Α	US 3 463 148 A (H.T.TREACE) 26 Au see abstract; figure 1	ugust 1969	8	
ļ				
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.	
* Special ca	stegories of cited documents :	"T" later document published after the inter	national filing date	
	ent defining the general state of the art which Is not Jered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but sory underlying the	
I	document but published on or after the International	invention "X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	laimed invention	
"L" docume	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c	cument is taken alone	
. citatio	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve an involve and involve	ventive step when the ire other such docu-	
other	means ent published prior to the International filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	us to a person skilled	
later ti	han the priority date claimed	"&" document member of the same patent		
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of malling of the international sea	ren repon	
7	May 1998	14/05/1998		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tal (23170) 400 2040 Tx 21 551 app pl			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Nice, P		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int ional Application No PCT/CH 97/00323

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
FR 2642958	Α	17-08-1990	DE IT	4004941 A 1238696 B	23-08-1990 01-09-1993	
F.R 2680673	Α	05-03-1993	NONE			
WO 9007304	A	12-07-1990	FI AU CA DE DE EP	885981 A 4745690 A 2006435 A 68914849 D 68914849 T 0449867 A	24-06-1990 01-08-1990 23-06-1990 26-05-1994 25-08-1994 09-10-1991	
US 3463148	Α	26-08-1969	NONE			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen PCT/CH 97/00323

		101/011 3/	, 00323
A. KLASS IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B17/80		
Nach der li	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kle	assifikation und derIPK	
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb $A61B$	ole )	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, se	owert diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
			·
Wahrend d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	FR 2 642 958 A (COMPTOIR LYON-ALI LOUYOT) 17.August 1990 siehe Seite 5, Zeile 21 - Zeile 2 Abbildungen 2A-2B		1-3,5-7, 9
X	FR 2 680 673 A (MEDICAL OP) 5.Mär siehe Abbildungen 1,2	rz 1993	1,3-7,9
X	WO 90 07304 A (BIOCON) 12.Juli 19	990	1,2,4-7, 9
	siehe Abbildungen 1,4		
Α	US 3 463 148 A (H.T.TREACE) 26.Au siehe Zusammenfassung; Abbildung		8
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Jehmen	X Siehe Anhang Patenttamille	
"A" Veröffe. aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffei	a Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen  ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach demi oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kotildien, sondem nur Erlindung zugrundeliegenden Prinzips o Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	worden ist und mit der zum Verstandnis des der ider der ihr zugrundellegenden ung; die beanspruchte Erlindung nung nicht als neu oder auf
andere soll od ausget "O" Veröffe eine B	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer an im Rechercheribericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) nitlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nitlichung, die vor dem intermationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfindenischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mite Veröffentlichungen dieser Kategorie in \ diese Verbindung für einen Fachmann r "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbenf	ung; die beanspruchte Erlindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und iaheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
7	.Mai 1998	14/05/1998	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Nice, P	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Verottentrichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

PCT/CH 97/00323

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2642958	A	17-08-1990	DE 4004941 A IT 1238696 B	23-08-1990 01-09-1993
FR 2680673	Α	05-03-1993	KEINE	
WO 9007304	A	12-07-1990	FI 885981 A AU 4745690 A CA 2006435 A DE 68914849 D DE 68914849 T EP 0449867 A	24-06-1990 01-08-1990 23-06-1990 26-05-1994 25-08-1994 09-10-1991
US 3463148	Α	26-08-1969	KEINE	